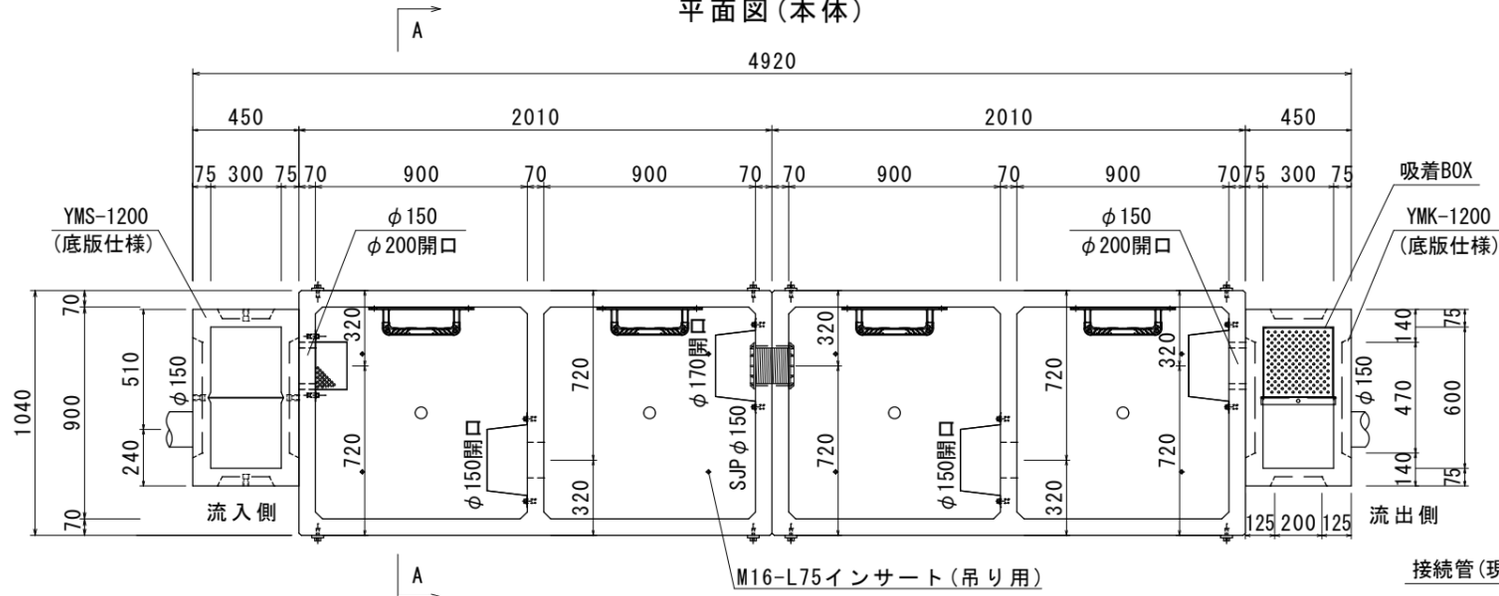
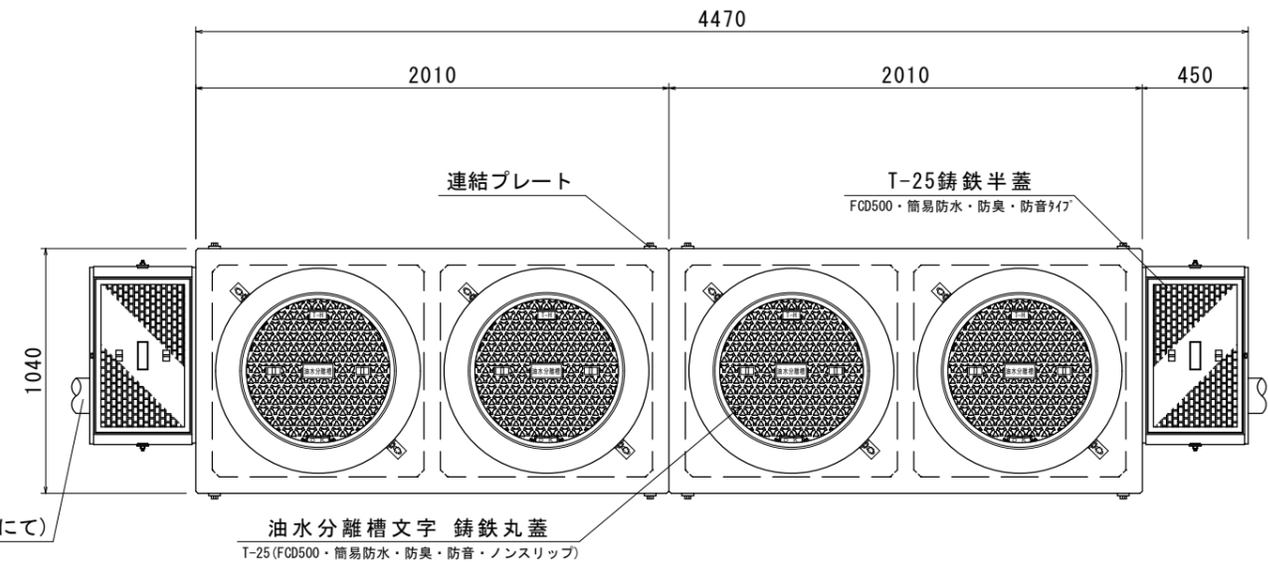


(900×900×1700) × 2 底面一体成形

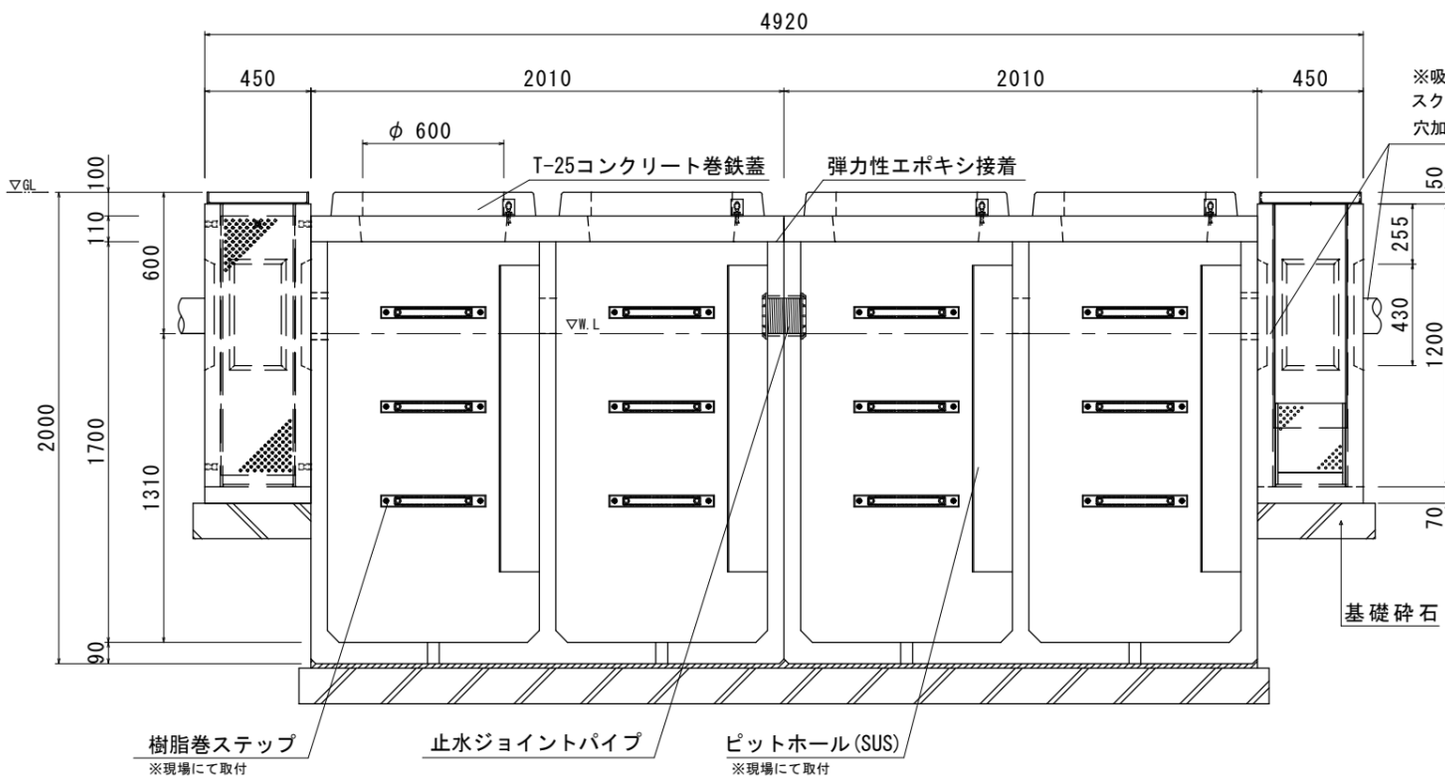
平面図(本体)



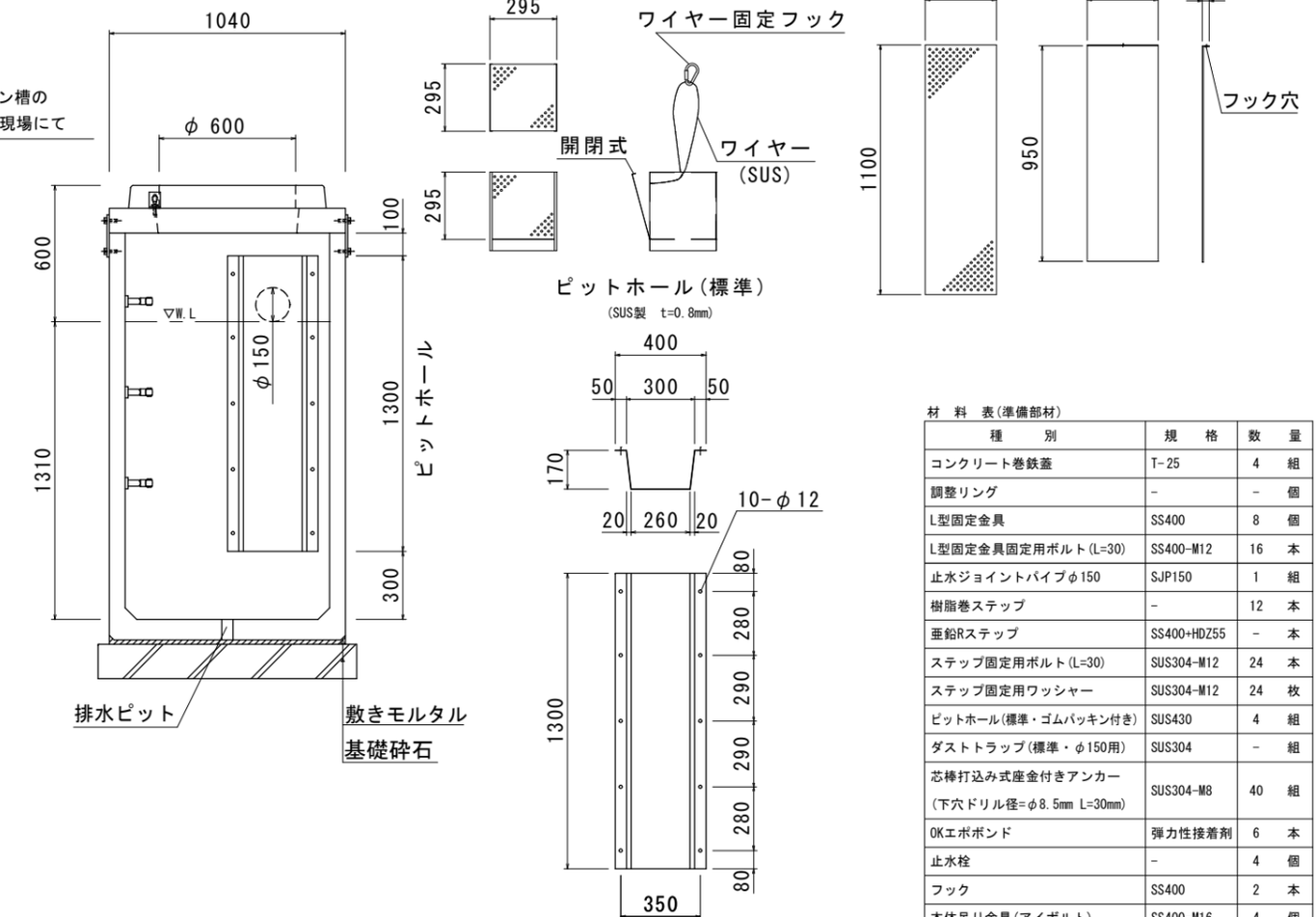
上部スラブ(蓋)



正面断面図



A-A断面図



材料表(準備部材)

種別	規格	数量
コンクリート巻鉄蓋	T-25	4組
調整リング	-	-個
L型固定金具	SS400	8個
L型固定金具固定用ボルト(L=30)	SS400-M12	16本
止水ジョイントパイプφ150	SJP150	1組
樹脂巻ステップ	-	12本
亜鉛Rステップ	SS400+HDZ55	-本
ステップ固定用ボルト(L=30)	SUS304-M12	24本
ステップ固定用ワッシャー	SUS304-M12	24枚
ピットホール(標準・ゴムパッキン付き)	SUS430	4組
ダストトラップ(標準・φ150用)	SUS304	-組
芯棒打込み式座金付きアンカー(下穴ドリル径=φ8.5mm L=30mm)	SUS304-M8	40組
OKエポンド	弾力性接着剤	6本
止水栓	-	4個
フック	SS400	2本
本体吊り金具(アイボルト)	SS400-M16	4個

規格	参考重量(1基)	数量
スラブ板 1040×2010×110	410kg	2基
下部 1040×2010×1790	2400kg	2基
(スクリーン槽)蓋/受枠/部材	32kg	1式
YMS-1200(底版仕様)	533kg	1基(2連式)
(吸着槽)蓋/受枠/部材	32kg	1式
YMK-1200(底版仕様)	533kg	1基(2連式)

現場名	-
略称名	-

★オプション

OCS-AB オイルチェックセンサー

OCS固定プレート
ピットホール
OCS-AB本体
電源部
アラーム
ACコード

★油水分離槽専用吸着マットもご用意できます。

止水ジョイントパイプφ150

隙間はコーキング材充填

止水ジョイント管

ナット外径φ195
φ150
止水ジョイントナット
穴加工径φ170

流出側ピットホール取付詳細図

ゴムパッキン

ピットホール(SUS)

管埋め込み(現場施工)

オールアンカー(現場施工)
※M8-L50(下穴φ8.5 L=30)

排水ピット(栓付)詳細図

φ66
25
φ74
30
φ50

品名 0. K式油水分離槽 OKYS9-17KS 2槽式×2

承認 検 図 計 縮 図 示

図番

株式会社 オイキ

RX-9.3KS

※防水処理及び、接続される管材は製品に含まれません。
※ピットホールのアンカー打ちは現場にてお願いします。
尚、取付の際には締めすぎにご注意下さい。